

# NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE



## B 3,3EPB



## B 9EPB



- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i trwała stalowa konstrukcja
- Automatyczny reset (oprócz B 9EPB)

## AKCESORIA:



**Przewód zasilania**  
 B 5EPB, B 9EPB - 5 m - 4511.031  
 cena netto: 155,06 pln  
 B 5EPB, B 9EPB - 10 m - 4511.032  
 cena netto: 214,03 pln  
 B 15EPB, B 22EPB - 5 m - 4511.033  
 cena netto: 285,43 pln  
 B 15EPB, B 22EPB - 10 m - 4511.034  
 cena netto: 459,82 pln

PARAMETRY		B 2EPB	B 3.3EPB	B 5EPB	B 9EPB	B 15EPB	B 22EPB
Moc	kW	1/2	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	11/22
	Btu/h	3.400-6.800	5.630-11.260	8.530-17.000	15.350-30.700	25.600-51.200	37.530-75.100
	kcal/h	860-1.720	1.430-2.860	2.150-4.300	3.870-7.740	6.450-12.900	9.460-18.900
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	184	510	510	800	1.700	2.400
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Prąd znamionowy	A	8,7	14,5	3 x 7,2	3 x 13	3 x 22	3 x 32
Ustawienie przełącznika 1		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Ustawienie przełącznika 2		wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator
Ustawienie przełącznika 3	kW	1,0	1,65	2,5	4,5	7,5	11,0
Ustawienie przełącznika 4	kW	2,0	3,3	5,0	9,0	15,0	22,0
Regulacja termostatem		standard	standard	standard	standard	standard	standard
Zakres termostatu	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Współczynnik ochrony IP		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	240 x 220 x 260	280 x 270 x 440	370 x 310 x 390	420 x 330 x 430	370 x 480 x 530	380 x 550 x 630
Waga netto/brutto	kg	3,7/4,2	5,1/5,7	6,4/7	9/10,8	15/15,7	20/22,2
Paleta	szt	75	48	40	24	15	12

# NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE



## B 18EPR



## B 30EPR



- Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Łatwy w transporcie dzięki dużym kołom
- Przewód zasilający w standardzie
- Reset manualny
- Ucha transportowe (dla B 30EPR)
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i trwała stalowa konstrukcja
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji



## AKCESORIA:



**Termostat pomieszczeniowy TH 5 z 3 m przewodem**  
 Zakres działania: 0-36°C,  
 Dokładność: ± 1,5°C  
**4150.105**  
 5 lub 10 metrowy przewód  
 na specjalne zamówienie  
 cena netto: 176,40 pln



**Giętkie przewody 7,6m**  
 B 18EPR - Ø 305 mm - **4515.553**  
 cena netto: 606,00 pln  
 B 30EPR - Ø 407 mm - **4031.401**  
 cena netto: 771,00 pln  
 Pierwsze 2 metry (czarna część)  
 wykonane są z materiału  
 o odporności termicznej do 150°C  
 Opaska zaciskowa w zestawie



**Przewód zasilania**  
 B 18EPR- 5 m  
**- 4511.033**  
 cena netto: 285,43 pln  
 B 18EPR- 10 m  
**- 4511.034**  
 cena netto: 459,82 pln

PARAMETRY		B 18EPR	B 30EPR
Moc	kW	9/18	15/30
	Btu/h	30.700-61.400	51.200-102.400
	kcal/h	7.740-15.480	12.900-25.800
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1.700	3.500
Zasilanie	V/Hz	400/50	400/50
Prąd znamionowy	A	3 x 26	3 x 43,5
Ustawienie przełącznika 1		OFF	OFF
Ustawienie przełącznika 2		wentylator	wentylator
Ustawienie przełącznika 3	kW	9,0	15,0
Ustawienie przełącznika 4	kW	18,0	30,0
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa
Zakres termostatu	°C	< 25	< 25
Współczynnik ochrony IP		IPX4	IPX4
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	620 x 390 x 430	1020 x 580 x 660
Waga netto/brutto	kg	27/29,3	51/63
Paleta	szt	16	1